Index of Claims

App	licat	ion/C	0	ntro	No
-----	-------	-------	---	------	----

10/622,982 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAN ET AL.

Art Unit

Liang-che Alex Wang

2155

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Tell 50 1 V 2 V 3 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 12 V 13 V 16 V 17 V 18 V 19 V 20 V 21 V 22 V 23 V 24 V 25 V 26 V 27 V 28 V 29 V 30 V 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V	Cla		1				7-1	_			
1	Cie	1111	ļ		_	_	Jan	_	_	_	\dashv
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V	Final	Original									
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		1	1			Γ_					\Box
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		2	1								
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		3	1								
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		4	1				_				
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		5	J	_	┢	-					
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		6	J								
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		7	1				_				
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		8	1	_	_			_			
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		9	1	Г	_						П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		10	1								
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		11	V		_						\neg
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		12	j	┢	 						Н
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		13	1		-		\vdash				Н
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		14	1	\vdash	 	Г					\dashv
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		15	1	\vdash					Ι		М
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		16	T		 	Г		Г	_		П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		17	V		_	<u> </u>		Г			П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		18	V		\vdash	Ι	Г		Г		Н
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		19	V		m			-			П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		20	Ī	-	 			_	_		Н
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		21	1	-		<u> </u>			_	_	
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		22	1	_				Ι-	$\overline{}$		
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		23	1		\vdash	-					П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		24	1								П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		25	V					Г			П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		26	1								П
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		27	V	·							
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		28	1								
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		29	1					Г			
32 N 33 N 34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		30	1								
34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		31	1		Г		Г	Г			
34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		32									П
34 N 35 N 36 V 37 V 38 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		33	N								
40 \ \land \ 41 \ \land \ 42 \ \land \ 43 \ \land \ 44 \ \land \ 45 \ \land \ 46 \ \land \ 47 \ \land \ 48 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \		34	N			L					
40 \ \land \ 41 \ \land \ 42 \ \land \ 43 \ \land \ 44 \ \land \ 45 \ \land \ 46 \ \land \ 47 \ \land \ 48 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \		35	N								
40 \ \land \ 41 \ \land \ 42 \ \land \ 43 \ \land \ 44 \ \land \ 45 \ \land \ 46 \ \land \ 47 \ \land \ 48 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \		36	V								
40 \ \land \ 41 \ \land \ 42 \ \land \ 43 \ \land \ 44 \ \land \ 45 \ \land \ 46 \ \land \ 47 \ \land \ 48 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \		37	V							匚	
40 \ \land \ 41 \ \land \ 42 \ \land \ 43 \ \land \ 44 \ \land \ 45 \ \land \ 46 \ \land \ 47 \ \land \ 48 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \ \land \ 49 \ \land \ 40 \		38	V					Ĺ		匚	
40 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{41 \sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{42 \sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{43 \sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{44 \sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{45 \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{46 \sqrt{1}		39	V								
42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V		40								匚	
43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V											\square
44 V 45 V 46 V 47 V 48 V						\Box	L	L		Ľ	
45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √							<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
46 V 47 V 48 V 49 V					<u></u>	<u></u>	╚		<u> </u>		Ш
47 V 48 V 49 V				_		L	<u> </u>	_		<u>L</u>	Ш
48 1		46							<u></u>		Ш
49 🗸								匚			
		48		L							
50			V	_						$oxed{\Box}$	
		50								匸	

Cla	im					Date	?			
	-									
न	Original									
Final	įĝ									
".	ō									
-			<u> </u>		_		_		_	_
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
-	56		\vdash		_		_			_
\vdash	57	_	-				_			
	58		-		_	_	_	-	_	\vdash
<u> </u>	50	_					_			
<u> </u>	59	_			_		_	_		
	60		_			L.				
	61		L.	L	_		L_		Ш	oxdot
L	62	L	L		L					
	63									
	64									
	65									
\vdash	66	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	М	т	-	
	67			\vdash	-		_			H
				┝	├	-	—		_	\vdash
	68			_		ļ	_		_	_
<u> </u>	69		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_	_	
L	70					$oxed{oxed}$				_
	71				·					
	72									
	73									
	74									
	75					H				
—	76			-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	76 77			├─	-	\vdash	_		-	\vdash
	78	-	-	├		-	-		-	
ļ	78		<u> </u>	├-	<u> </u>	┝	_		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	79		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>	_
<u> </u>	80		<u> </u>	<u> </u>					_	<u> </u>
L	81					_				
	82				L		L			
	83	-	Γ.		Г			-		
	84									
	85	Г	Ι							
	86	 		<u> </u>		\vdash	_	_		Г
—	87	_	 		<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
	88	\vdash	┢	Η-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>		 	 -	-	\vdash	\vdash		├-	\vdash	-
	89	 	-		_	├	⊢			
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	92	L	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>
L	93	L	L.	L	L	L	L		L	
	94							L		LĪ
	95									П
	96		Т	<u> </u>			$\overline{}$	Г		П
-	97	\vdash	_	 	\vdash		┰		-	
 	98	┝	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
-	99	-		-	\vdash	-	-	-	\vdash	
		-	├	 - 	├	⊢		⊢	\vdash	-
L	100	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	1

Claim		Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			_						\Box
	104 105									Ш
	105			_					_	Ц
	106			_						_
	107 108									\vdash
	108			\vdash				_		Н
	110		_		_				H	Н
	111		\vdash		_		-	_	-	-
	111 112 113	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	113	-	-	H				-	\vdash	Н
	114			H			_	\vdash	 	Н
	114 115 116 117	\vdash				-			_	Н
	116						_			П
	117									
	118									
	118 119									
	120 121 122									
	121			L				L	<u> </u>	
	122									
	123						L			Ш
	123 124 125			L	<u> </u>	L		_	_	
	125	ļ		<u> </u>		_				Щ
	126		_	<u> </u>		<u> </u>	L			Щ
	127	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
	128			⊢	ļ	_			-	Н
	129	-	-	_	_	_				Н
	131	-	⊢	⊢	-	-		\vdash	\vdash	H
	126 127 128 129 130 131 132	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$
	133		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
	134		\vdash	\vdash		\vdash	H	-	 	\vdash
-	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Т	\vdash	H
	136			<u> </u>						\vdash
	137	l				t				\Box
	137 138		Г	\Box	l	Ι_		<u> </u>	T	
	139									
	140									
	141		匚							
	142			$ldsymbol{oxed}$			\Box	L		
	143	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\sqcup
	145	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>			\square
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	147	 	<u> </u>	├	\vdash	-	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
ļ ——	148	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash		├	-	\vdash
	149	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	-	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	150	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	<u></u>	L	Ц	Ш